

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Rescamination

 10/576,196
 WOO ET AL.

 Examiner
 Art Unit

1655

_	_	_	_													
					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
			ORI	IGINAL	100	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424				764	424	725										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 514					514	452	557									
Α	6	1	к	36/28												
A	6	1	К	36/00												
Ā	6	1	к	31/765												
				1												
	-			1												
		(As	ssistar	nt Examiner) (Date	ie)	V			Total Claims Allowed: 8							
							•	Tate/ 10/07	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prin	imary Examine	r) (Dat								

Christopher R. Tate

2														ᆚ		,			,
Claims renumbered in the same order					er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1		33			63	1		93	ĺ		123			153	1		183
	4]		34	1		64			94	1		124			154			184
2	5]		35			65			95)		125			155			185
3	6			36			66	1		96]		126			156			186
4	7]		37			67			97]		127			157			187
5	8]		38			68			98			128			158			188
6	9]		39			69]		99]		129			159			189
7	10]		40			70			100			130			160			190
8	11]		41			71			101			131			161			191
	12	J		42			72			102			132			162			192
	13	J		43			73			103			133			163			193
	14	J		44			74			104			134			164		oxdot	194
	15	J		45			75			105			135			165			195
	16	J		46			76_			106			136_			166			196_
	17	ļ		47			77			107			137			167			197
	18	J		48_			78			108			138			168			198
	19	J		49			79			109			139			169			199
	20	Į		50_			80_			110	Į		140			170			200
	21	J		51			81			111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85			115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	1		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88			118	Į		148			178			208
\vdash	29	Į		59			89			119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30	l		60		l	90		l	120	l		150		1	180			210